issue Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
09/758,632	NISHITANI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Marlon T Fletcher	2837	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS												
84				615	84	84 609 649 723 737											
IN	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION			-	·									
G	1	0	н	1/18													
G	1	0	Н	7/00		,						-					
				1					O)		*						
				1													
				1													
		 (As		t Examiner) (Dat	- e)	W/	ato	letch	Total Claims Allowed: 69								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						/\	rion Elerci	O. Print C	O.G. Print Fig								
						/ (PII	mary Examiner		1 1								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□с	PA		□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		50	61			91			121			151			181
2	2			32		54	62			92			122			152	1		182
3	3		_22	33		55	63			93			123	1		153	1		183
4	4]	23	34		_56	64			94			124			154	1		184
5	5]	24	35		57	65			95			125			155			185
6	6		25	36		58	66			96			126			156			186
7	7		26	37		59	67			97			127			157			187
8	8		27	38		60	68			98		_	128			158			188
9	9		28	39		61	69			99			129			159			189
10	10		29	40		62	70			100			130			160			190
11	11	ļ	30	41		63	71			101			131			161			191
12	12		31	42			72			102			132			162			192
13	13		32	43			73			103			133			163		51	193
14	14		33	44			74			104			134			164		52	194
15	15		34	45			75			105			135			165		53	195
16	16		35	46			76			106			136		64	166			196
17	17		36	47			77			107			137			167			197
18	_ 18		37	48			78_			108			138		65	168			198
19	19		38	49			79			109			139		66	169			199
20	20		39	50			80			110			140			170			200
21	21		40	51			81			111			141			171			201
	22		41	52			82			112			142			172			202
	23		42	53			83			113			143			173			203
	24		43	54			84			114			144			174			204
	25		44	55			85			115			145			175			205
	26		45	56			86			116			146			176			206
	27		46	57			87			117			147	Ì	67	177			207
	28		47	58			88			118			148			178			208
	29		48	_59_			89			119			149		68	179			209
L	30		49	60			90			120			150		69	180			210